

*Руководство по эксплуатации.
Смеситель порционно нажимной для раковины моноблок*



varion.ru

vk.com/varionarmaturen

facebook.com/varionarmaturen

google.ru/+VarionRu

varionarmaturen.livejournal.com

twitter.com/varionarmaturen

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Изготовлен в Санкт-Петербурге ООО «КАЯ»

198207, С-Петербург, Трамвайный пр. д. 6,

литер А, тел. (812) 252-77-55

Дата выпуска _____

Вы приобрели качественный смеситель Российского производства порционно нажимной для раковины моноблок. Смеситель адаптирован к условиям эксплуатации в России. Корпусные детали изготовлены из латуни марки ЛС59 с хромо-никелевым покрытием. Особенностью этого изделия является то, что цикл подачи воды завершается автоматически. Для начала цикла требуется один раз нажать на кнопку подачи воды и отпустить. При необходимости повторить цикл. Такая последовательность действий позволяет не трогать кран после включения и, конечно, экономит воду. Подача воды прекращается через заданное время независимо от давления в системе.

1. УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ.

1.1. Габаритные размеры смесителя 145-125 мм

1.2. Расход: за одну операцию при водосберегающей вставке 11 ± 2 сек- 855 ± 50 млмл при давлении 2 атм

1.3. Максимальное давление 2-5 атм

1.4. Рабочая температура 70 град С

1.5. Масса 1.5 кг

1.6. Толщина мойки от 0.5 до 25мм

Примечание: Если давление воды выше 5 Атм, используйте редукционные клапана для уменьшения давления.

Комплектация и способ установки указаны на схеме №3.

Порядок установки: В гайки подводки вкручиваем обратные клапана и устанавливаем смеситель на мойку, на шпильку под мойку надеваем скобу уплотнительную и скобу прижимную и затягиваем гайку шпильки. Затем накручиваем накидные гайки обр. клапанов на патрубки для входа горячей и холодной воды.

Во избежание повреждения защитно-декоративного покрытия не следует чистить с применением абразивных материалов и средств, содержащих высокоактивные растворители.

Принцип работы.

Нажать кнопку подачи воды на смесителе до упора и отпустить (См. схему №2). Вода будет течь около одной минуты. Регулировать температуру воды можно с помощью рычага

управления температуры (См. схему №2).

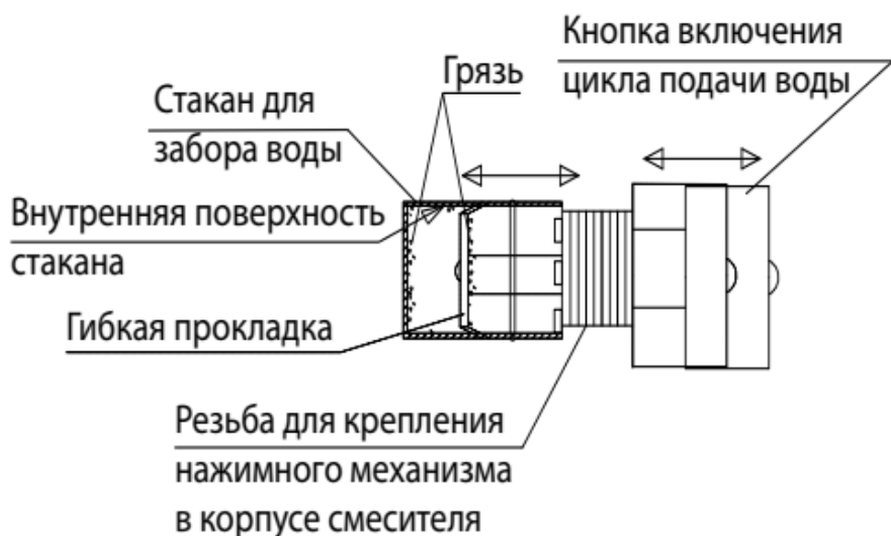
Внимание: При помощи рычага управления температурой воды можно изменить соотношение горячей и холодной воды на выходе, но нельзя полностью отключить горячую или холодную воду.

После длительного перерыва в использовании изделия может происходить заедание механизма подачи воды (кнопка включения цикла подачи воды). В этом случае необходимо несколько раз нажать на кнопку, чтобы привести механизм в рабочее состояние. В случае, если время срабатывания перестало совпадать с указанным в руководстве, следует открутить гайку, извлечь механизм с кнопкой (см. схему №1) и протереть внутреннюю поверхность рабочей гильзы. После этого собрать кран в обратной последовательности.

Засорение рабочей гильзы не является гарантийным случаем, и при неаккуратной сборке или разборке этой конструкции поломка гарантии не подлежит. Корректное очищение рабочей гильзы может выполнить мастер сервис центра фирмы Varion на платной основе.

В комплект входят обратные клапаны. При длительном перерыве в работе смесителей (кранов) всегда перекрывайте запорные устройства, чтобы исключить подачу воды к смесителю (крану). Не рекомендуется извлекать обратные клапаны, так как после этого возможен переток из стояка горячей воды в холодную и наоборот.

Очистка внутренней поверхности стакана для забора воды. Схема №1



Срок службы изделия 3 года. Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год.

Гарантия не распространяется

На неисправности, возникшие в результате неправильной установки, обслуживания, износа, состава воды.

К этому также относится:

Неправильно выбранное направление потока воды. Давление или температура, превышающая допустимую

Неправильное использование крана, плохое или небрежное обслуживание.

Неоригинальные детали, поломки, вызванные загрязнением и попаданием инородных частиц с водой в смеситель.

В случае, если монтажная организация забыла установить обратные клапана, то возможен переток из магистрали горячей воды в магистраль холодной воды и наоборот.

Для быстрой и качественной установки мы рекомендуем специалистов нашего Сервис-центра тел. 8-921-309-34-97.

Качество поставляемого Товара соответствует требованиям действующих межгосударственных стандартов ГОСТ 19681-94. "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия." и ГОСТ 25809-96 "Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры" в части, касающейся Товара и подтверждено Техническими условиями 4951-033-23109171-2008 ООО "КАЯ", а безопасность жизни, здоровья потребителей, охрана окружающей среды подтверждена Экспертным заключением от 20.01.2012 г. № 77.01.16 П.000410.01.12, Сертификатом соответствия № РОСС RU.МН08.Н25732 (срок действия по 09.03.18).

Все используемые материалы и детали соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания **в г. Санкт-Петербурге** обращаться в Сервисный Центр по адресу: Трамвайный пр. д. 6, литер А, тел. (812) 252-12-70. Часы работы С.Ц. с 10.00 до 17.00 по М.в.

В г. Москве: По тел +7-(967)-008-22-11

В Екатеринбурге: 620144, ул. Большакова 149 (отдельный вход), 2220103@2222051.ru -общая, master96@aqua66.ru; service@aqua66.ru Тел. (343) 345-51-00, 319-51-00, 222-01-03. Часы работы: пн-пт с 9.00 до 19.00, сб с 10.00 до 18.00, вс – выходной

В Воронеже: Сервис-центр «АКИ Стройгаз» в ул. Машиностроителей, д. 8, тел.: +7 (473) 277-49-99 (доб. 0996, 0997) **в Твери:** Сервис-центр компании «Российская Сантехника» ул. Афанасия Никитина, д. 33, тел.: +7 (4822) 77-35-92

В связи с постоянной работой по усовершенствованию смесителя, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не отраженные в данной инструкции.

Схема №2

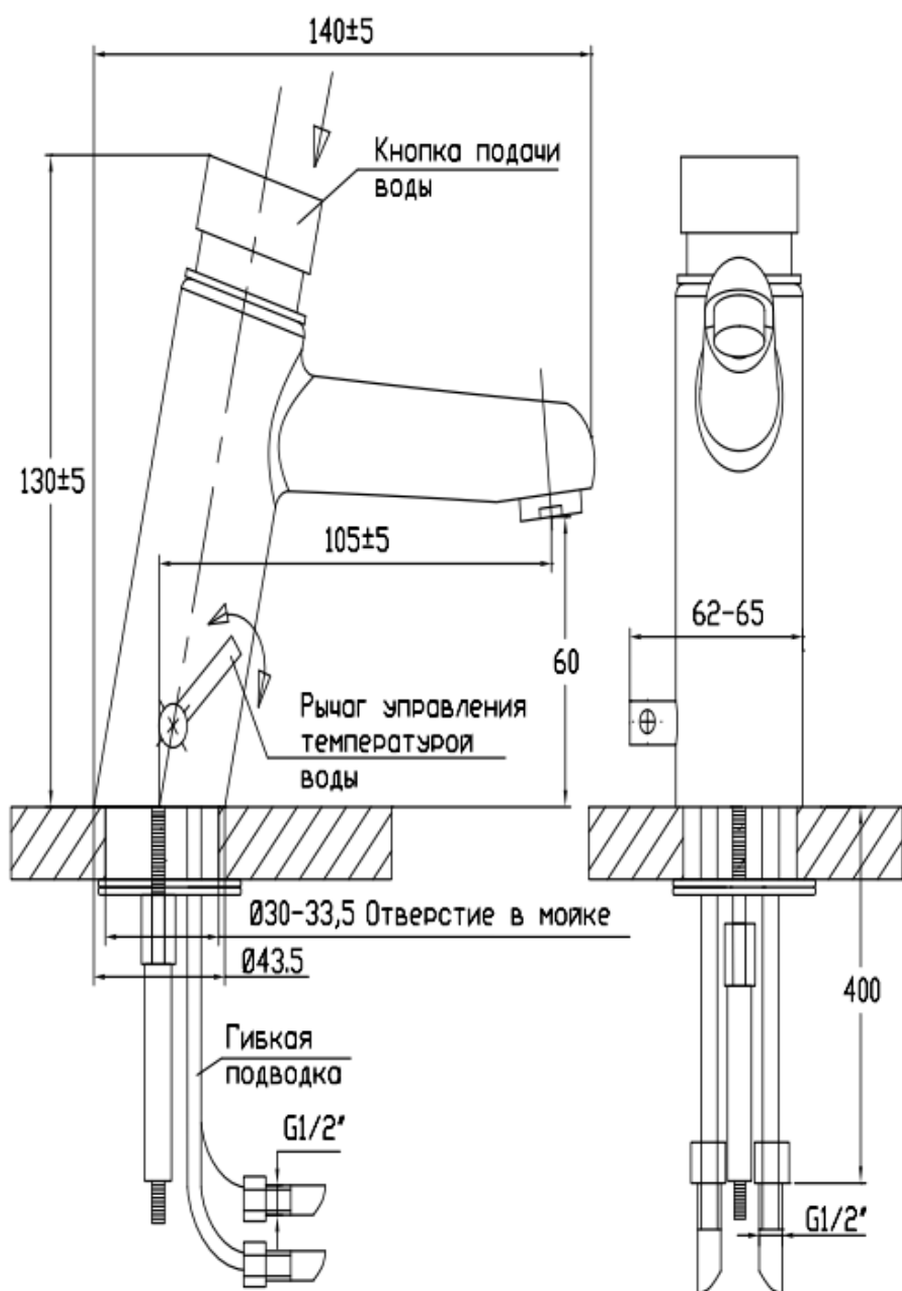
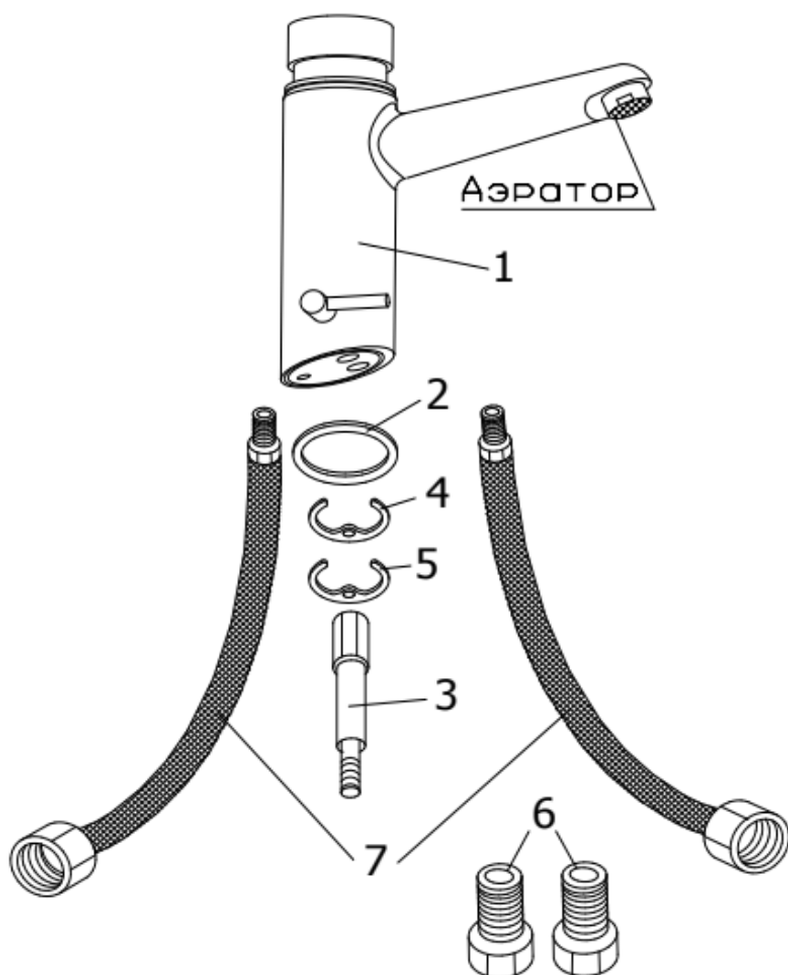


Схема №3



КОМПЛЕКТНОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ.

1. Корпус смесителя в сборе - 1шт.
 2. Прокладка верхняя уплотнительная - 1шт.
 3. Шпилька - 1шт.
 4. Скоба уплотнительная резиновая - 1шт.
 5. Скоба прижимная нижняя - 1шт.
 6. Обратный клапан - 2шт.
 7. Гибкая подводка - 2шт.
 8. Коробка упаковочная
 9. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
 10. Этикетка гарантии.
 11. Этикетка с технической информацией.
- При покупке проверяйте комплектность изделий.
Некомплектные изделия не обмениваются.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Смеситель _____

продан магазином _____

«_____» _____ 20 ____ г. Подпись _____

Гарантийный талон № 1

Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____

Гарантийный талон № 2

Штамп магазина

Наименование: _____

Дата продажи: _____